Programma



Notte europea delle ricercatrici e dei ricercatori 27 settembre 2024

Indice

Bright Women	3
Piazze della Ricerca	6
Peace ♦ Logge dei Banchi	7
People ◆ Largo Ciro Menotti	8
Planet ♥ Piazza Santa Caterina	10
Prosperity ◆ Piazza dei Cavalieri	12
Bright dei Miracoli	14
Evento finale	16

Bright Women

Bright Women: Shining in Innovation

27 settembre 2024, ore 10:00 - 13:30

Aula Magna Nuova, Palazzo La Sapienza

Nell'ambito dell'iniziativa Bright Night, il Contamination Lab dell'Università di Pisa organizza un evento dedicato all'imprenditoria femminile, intitolato "Bright Women: Shining in Innovation".

L'evento vedrà la partecipazione di esponenti della comunità accademica internazionale impegnata nelle Alleanze Europee e del mondo imprenditoriale che condivideranno le loro esperienze e discuteranno le sfide e le opportunità per le donne nel settore dell'innovazione e della tecnologia.

L'incontro avrà l'obbiettivo di esplorare le storie di successo e promuovere l'empowerment femminile nel mondo imprenditoriale.

Programma

10:00 -10:15

Saluti Istituzionali

Alessandra Nardini - Assessora a istruzione, formazione professionale, università e ricerca, impiego, relazioni internazionali e politiche di genere, Regione Toscana

Corrado Priami - Prorettore per la valorizzazione della conoscenza e suo impatto, Università di Pisa

Frida Scarpa - Assessora alle Politiche Giovanili, Comune di Pisa

10:15 - 10:45

Inspirational Speeches

Empowering Future Female Entrepreneurs: Advancing Women's Wellbeing Through Innovation

Introduce:

Alessio Cavicchi - Delegato per la promozione della cultura imprenditoriale e dell'innovazione e Referente scientifico Bright 2024, Università di Pisa

Intervengono:

- Ida Bergholdt Assistente di ricerca presso AU
- Laura Ross London School of Economics
- Shaeema Zaman Fondatrice di Science Melting Pot & QASE Tech

10:45 - 11:30

Panel

Collaboration for Innovation: European University Alliances Empowering Women Entrepreneurs Dialogo sulle opportunità e prospettive delle alleanze europee in Toscana

Modera:

Victoria Nagy -

Intervengono:

- Jeppe Dørup Olesen Circle U.
- Chiara Galletti Delegata per le Relazioni Industriali, UNIPI Alleanza Circle.U
- Giorgia Giovannetti UNIFI e Alleanza EUNIWELL
- Simona Costa Tour4Eu
- Normale/Sant'Anna Alleanza EELISA
- 11:30 11:45

Coffee Break

10:45 - 11:30

TED Talks

Introduce:

Intervengono:

- Lucia Arcarisi Weabios Contamination Lab, Università di Pisa e Polo Tecnologico Navacchio
- Maria Grazia di Luca Professoressa presso Università di Pisa e CEO di Fagoterapia Lab
- Lucia Lencioni CEO di Wearable Robotics e membro del CdA di BTR Simulators, spin-off della Scuola Sant'Anna
- Dott.ssa Caterina Cristallini IPCF CNR
- Giada lacopini Co-Founder di Hygge srl
- 12:45 13:30

Sessioni di Q&A (domande e risposte)

13:30

Pranzo

Piazze Ricerca della



♥ Logge dei Banchi

Postazioni fisse

CNA

IL GUSTO DELLA RICERCA

CNR

Ma è greco? No, no: è italiano!

Università di Pisa

Con le parole giuste: la lingua per società

Università di Pisa

Geroglifici: scrivere come gli antichi egizi

Università di Pisa

Lib(e)ri per la pace. Storie che uniscono il mondo

Università di Pisa

Scrittori italiani per la Pace: da Dante al Contemporaneo

Università di Pisa

Viaggire nella storia: culture, oggetti, persone

junior

Talk

17:00

Intelligenza artificiale e discriminazione di genere

Elettra Stradella - Università di Pisa

17:30

Tax the Rich: disuguaglianza, crescita economica, evasione fiscale

Giulia Russo - Scuola Normale Superiore

18:00

Telemedicine for remote areas

Luca Valcarenghi - Scuola Superiore Sant'Anna

18:30

Donne e Chiesa cattolica: una ricerca di diritto canonico

Luigi Mariano Guzzo - Università di Pisa



Largo Ciro Menotti

Postazioni fisse

CNA

IL GUSTO DELLA RICERCA

Scuola Normale Superiore Facciamo pace con la natura?

junior

Scuola Normale Superiore

L'Enciclopedia del Cibo: questioni agroalimentari in chiave sociologica

Università di Pisa

A tavola con gli Etruschi

Università di Pisa

Noi e gli animali: una relazione da Oscar

Università di Pisa

Obiettivo salute: farmaci e food, alleati per tutte le età

Università di Pisa

Scienze Agrarie a Pisa: da 180 anni coltiviamo il futuro

Talk presso la Libreria Ghibellina

16:30

Stampa 3D sul paziente: il futuro della medicina robotica

Gabriele Fortunato - Università di Pisa

17:00

Il tatto del futuro: tra mondo reale e mondo virtuale

Giulia Pagnanelli - Università di Pisa

17:30

Frugal innovation in medicine

Giuseppe Vergaro - Scuola Superiore Sant'Anna

18:00

Conoscere per decidere: alla scoperta del testamento biologico

Elena Bargelli - Università di Pisa

18:30

Salute mentale, infanzia e adolescenza nell'era post-covid: criticità e opportunità

Eugenia Conti - Università di Pisa

19:00

Spazi per la salute sessuale a scuola: evidenze e strategie per la promozione

Alice Chinelli - Università di Pisa

19:30

Genetica dei caratteri comuni

Cosmeri Rizzato - Università di Pisa



Piazza Santa Caterina

Postazioni fisse

CNA

IL GUSTO DELLA RICERCA

CNR

Alla scoperta dei segreti del mare con gli oceanografi

EGO Virgo

The Big Bang Machine: discovering the Universe's messengers

INGV Pisa

Geoscienze per il Pianeta: vulcani e terremoti

Università di Pisa

Canti sommersi

iunioy

Università di Pisa

Clima e comunità: come il cambiamento climatico trasforma il mondo

Università di Pisa

Geoscienze per il Pianeta: gestione sostenibile delle risorse naturali

Università di Pisa

Esplorando l'Energia: dalla materia alla sostenibilità

Università di Pisa

Il futuro del pianeta visto dall'ingegnere chimico

Università di Pisa

Radici del futuro: diversità e conservazione delle specie vegetali

Università di Pisa

Tecnologie per la mobilità sostenibile: batterie ad alte prestazioni

Università di Pisa

Tutti su per aria!

Talk

16:30

Il futuro del Mediterraneo: aree protette e cambiamenti climatici

Federico Niccolini - Università di Pisa

17:00

25 anni di INGV

Tomaso Esposti Ongaro - INGV Pisa

17:30

Robot tra i ghiacci per svelare i segreti del cambiamento climatico

Andrea Munafò - Università di Pisa

18:00

Il riscaldamento globale al microscopio

Nicola Tasinato - Scuola Normale Superiore

18:30

Paradosso delle geoscienze: cruciali per la sostenibilità, ignorate dal pubblico

Anna Gioncada - Università di Pisa

19:00

L'Intelligenza Artificiale per ascoltare il cosmo

Giada Rossi - EGO Virgo

19:30

Al per il soccorso durante terremoti, alluvioni ed eventi climatici estremi

Francesco Pistolesi - Università di Pisa

20:00

Acqua e arsenico un problema globale: la risposta della chimica

Christian Silvio Pomelli - Università di Pisa

Prosperity

Piazza dei Cavalieri

Postazioni fisse

CNA

IL GUSTO DELLA RICERCA

INFN e Università di Pisa

Fisica e Intelligenza Artificiale per la Salute e il Benessere

Scuola Superiore Sant'Anna e Università di Pisa **Càndidati**

Università di Pisa

Flash, una nuova tecnologia al servizio della salute

Università di Pisa

Matematica in gioco

Università di Pisa

Robotica e bioingegneria per una crescita equa e sostenibile

Università di Pisa

Street Physics

Università di Pisa

Sushi programming con micro:bit



Talk

16:30

Neuroscienze, metabolismo e salute pubblica

Daniele Giuseppe - Università di Pisa

17:00

Il nucleare e la decarbonizzazione del settore energetico

Walter Ambrosini - Università di Pisa

17:30

Le nuove sfide della ricerca in fisica medica per la diagnosi e la terapia

Camilla Scapicchio - INFN

18:00

BUILDCHAIN: Progetto Europeo per un Ambiente Costruito Intelligente e Sostenibile

Filippo Landi - Università di Pisa

18:30

Viaggiare sicuri nel mondo degli NFT: riconoscere e prevenire le frodi

Matteo Loporchio - Università di Pisa

19:00

Sei pronto per il prossimo cyberattacco? Studi per rafforzare i settori critici

Gianluca Dini - Università di Pisa

Bright Miracoli ط 0

Evento finale

Shaping a Brighter Future

27 settembre 2024, ore 20:00

♥ Logge dei Banchi

Shaping a Brighter Future è l'evento conclusivo di Bright Night 2024, in programma il 27 settembre alle ore 20:00 presso la Logge dei Banchi, nel centro storico di Pisa. Lo spettacolo, curato da **Imaginarium Studio**, trasformerà la facciata della Loggia in una tela viva, grazie a un progetto di video mapping suggestivo, accompagnato dall'esecuzione musicale dal vivo di Davide Giannoni.

Il pubblico potrà vivere un'esperienza immersiva, godendo di una performance avvolgente da qualsiasi angolazione.

La narrazione visiva, caratterizzata da animazioni digitali e disegni tradizionali in uno stile surreale e onirico, si svilupperà in un flusso continuo, interagendo con la musica e le sonorizzazioni dal vivo. Insieme, proiezioni e musica daranno vita a un racconto poetico che esplorerà i temi centrali di Bright Night 2024: Planet, People, Prosperity e Peace.

